

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2022, April 20). Pt. Frasta Teknologi Cemerlang. (Jurnal Surveying : Apakah Yang Dimaksud Dengan Garis Kontur?) Retrieved 03 04, 2023, From <https://frastatraining.com/jurnal-surveying-apakah-yang-dimaksud-dengan-garis-kontur/>
- Adminbpbn. (2021). Musim Hujan, Waspada Banjir. Retrieved 02 22, 2023, From <https://bpbdkulonprogokab.go.id/detil/37/musim-penghujan-waspada-banjir>
- Adminpu. (N.D.). Rumah, Perumahan, Dan Permukiman. (Dinas Pekerjaan Umum Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Kulon Progo) Retrieved 02 27, 2023, From <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/52/rumah-perumahan-dan-permukiman>
- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan Dan Curah Hujan Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Jurnal*, 2, 139-146.
- Andiko, J. A., Duryat, & Darmawan, A. (2019). Efisiensi Penggunaan Citra Multisensor Untuk Pemetaan Tutupan Lahan. *Jurnal Sylva Lestari*, 7, 342-349.
- Andini, S. W., & Rasetyoyudo. (2018). Analisis Sebaran Vegetasi Dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode Ndvi Dan Segmentasi (Studi Kasus: Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 14-24.
- Aqli, W. (2010). Analisa Buffer Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Perencanaan Ruang Kawasan. *Inersia*, 2, 192-201.
- Atap. (2021). Penginderaan Jauh : Pengertian, Komponen, Kelebihan Dan Kekurangan. Retrieved 02 27, 2023, From <https://www.gramedia.com/literasi/penginderaan-jauh-2/>
- Awaliyan, M. R., & Sulistioadi, Y. B. (2018). Klasifikasi Penutupan Lahan Pada Citra Satelit Sentinel-2a Dengan Metode Tree Algorithm. *Ulin - J Hut Trop*, 2, 98-104.
- Awang, R. M. (2019). Pengantar Sistem Informasi Geografis Berbasis Open Source. Bandung: Alfabeta,Cv.
- Big. (2018). Demnas. Retrieved 02 27, 2023, From <https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/###info>
- Ca, W., & Dhamayandi, N. A. (2017, Juni 15). My Student. (Sistem Informasi Geografis) Retrieved Maret 5, 2023, From <https://students.warsidi.com/2017/06/pengertian-sistem-informasi-geografis-adalah.html>

- Curran, P. J. (1989). *Remote Sensing Of Foliar Chemistry*. Elsevier, 30(3), 271-2787.
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6, 31-40.
- Darmawan, K., Suprayogi, A., & Hani'ah. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Undip*, 6, 31-40.
- Fauzi, R. A. (2022). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Kota Bogor Menggunakan Metode Overlay Dan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Geomedia*, 20(2), 96-107.
- Geografi/Geomatika, T. I. (2010). *Klasifikasi Penutupan Lahan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Geologi. (2022, Juni 7). *Guru Geografi. (Level Kemiringan Lereng (Slope))* Retrieved Maret 5, 2023, From <https://www.gurugeografi.id/2022/06/7-level-kemiringanslope-lereng-suatu.html>
- Gurugeografi. (2021, Januari 3). *Guru Geografi Man 1 Gunungkidul Diy. (Klasifikasi Jenis Tanah Menurut Usda)* Retrieved Maret 5, 2023, From <https://bloggeografi.id/2021/01/03/klasifikasi-jenis-tanah-menurut-usda/>
- Julianto, F. D., Putri, D. P., & Safi'i, H. H. (2020). Analisis Perubahan Vegetasi Dengan Data Sentinel-2 Menggunakan Google Earth Engine (Studi Kasus Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, 2(2), 13-18.
- Ka'u, A. A., Takumansang, E. D., & Sembel, A. (2021). ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BANJIR DI KECAMATAN SANGTOMBOLANG KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW. *Jurnal Spasial*, 291-302.
- Kurnia, A., Budisusanto, Y., & Rj, R. A. (2018). Analisa Potensi Daerah Bencana Tanah Longsor Pada Curah Hujan Rendah Dan Curah Hujan Tinggi Di Kawasan Gunung Wilis. *Journal Of Geodesy Aand Geomatics*, 14(1), 75-82.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (1979). *Remote Sensing And Image Interpretation*. New York: Willey.
- Lindgren, D. (1985). *Land Use Planning*. Boston: Martinus Nijhoff Publishers.
- Linna, K. A. (2009, Februari 9). *Geografi Lingkungan. (Das (Daerah Aliran Sungai))* Retrieved Maret 5, 2023, From

[Http://Geoenviron.Blogspot.Com/2012/09/Das-Daerah-Aliran-Sungai.Html](http://Geoenviron.Blogspot.Com/2012/09/Das-Daerah-Aliran-Sungai.Html)

- Madani, I., Bachri, S., & Aldiansyah, S. (2022). Pemetaan Kerawanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai (Das) Bendo Kabupaten Banyuwangi Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurna Geosaintek*, 8, 192-199.
- Muhanir, A., & Utomo, A. C. (2022, Februari 17). Layanan Informasi Publik Ppid Bnpb Tahun 2022. (Bnpb) Retrieved 02 22, 2023, From [Https://Bnpb.Go.Id/Berita/Bnpb-Verifikasi-5-402-Kejadian-Bencana-Sepanjang-Tahun-2021](https://Bnpb.Go.Id/Berita/Bnpb-Verifikasi-5-402-Kejadian-Bencana-Sepanjang-Tahun-2021)
- Pandulu, G. D. (2016). Analisis Dan Pemetaan Daerah Kritis Rawan Bencana Wilayah Uptd Sda Turen Kabupaten Malang. *Jurnal Reka Buana*, 1(2), 73-78.
- Pendidikan, M. (2018, Januari 20). Manajemen Pendidikan. (Pendekatan Ahp Dalam Perencanaan Pendidikan) Retrieved Maret 5, 2023, From [Https://Manajemenpendidikan.Net/Artikel/Pendekatan-Analytical-Hierarchy-Process-Ahp-Dalam-Perencanaan-Pendidikan/](https://Manajemenpendidikan.Net/Artikel/Pendekatan-Analytical-Hierarchy-Process-Ahp-Dalam-Perencanaan-Pendidikan/)
- Pratama, C. D., & Gischa, S. (2020, Oktober 20). Kompas.Com. (Proses Pengelolaan Sistem Informasi Geografis) Retrieved Maret 5, 2023, From [Https://Www.Kompas.Com/Skola/Read/2020/10/20/152831269/Proses-Pengelolaan-Sistem-Informasi-Geografis?Page=All](https://Www.Kompas.Com/Skola/Read/2020/10/20/152831269/Proses-Pengelolaan-Sistem-Informasi-Geografis?Page=All)
- Putri, J. (2016, Desember 18). 14kompasiana. (Perubahan Permukiman Kumuh Menjadi Objek Wisata Di Jodipan, Kota Malang) Retrieved Maret 5, 2023, From [Https://Www.Kompasiana.Com/Jihanputri/585572e5d49273030a8b4567/Perubahan-Permukiman-Kumuh-Menjadi-Objek-Wisata-Di-Jodipan-Kota-Malang](https://Www.Kompasiana.Com/Jihanputri/585572e5d49273030a8b4567/Perubahan-Permukiman-Kumuh-Menjadi-Objek-Wisata-Di-Jodipan-Kota-Malang)
- Robi Amri, M., Yulianti, G., Yunus, R., Wigunam, S., Adi, A. W., Ichwana, A. N., . . . Septian, R. T. (2016). Rbi (Resiko Bencana Indonesia). Bnpb.
- Sitorus, I. H., Bioresita, F., & Hayati, N. (2021). Analisis Tingkat Rawan Banjir Didaerah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Pembobotan Dan Skoring. *Jurnal Teknik*, 10(1), C14-C19.
- Suhet. (2013). Sentinel -2 User Handbook (Bianca Hoersch Ed.). Eu: European Space Agency (Eesa Standard Document).
- Supriadi, A., Rustandi, A., Kormalina, D. H., & Ardiani, G. T. (2018). Analytical Hierarchy Process (Ahp). Sleman: Deepublish.
- Talago, I. (2022, Agustus 30). Materi Sma Online. (Pengertian Dan Sistem Penginderaan Jauh) Retrieved Maret 5, 2023, From [Https://Www.Materisma.Com/2014/11/Pengertian-Dan-Sistem-Penginderaan-Jauh.Html](https://Www.Materisma.Com/2014/11/Pengertian-Dan-Sistem-Penginderaan-Jauh.Html)

- Ushahidi. (2019, Agustus 31). Adaptasi Perubahan Iklim Dan Ketangguhan Jawa Timur. (Banjir Di Desa Sitarjo Kecamatan Sumbermanjingwetan Kabupaten Malang) Retrieved Maret 5, 2023, From [Https://Openstreetmap.Id/Apik-Jatim/Reports/View/152](https://Openstreetmap.Id/Apik-Jatim/Reports/View/152)
- Utama, A. G., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). Kajian Kerapatan Sungai Dan Indeks Penutupan Lahan Sungai Menggunakan Penginderaan Jauh (Studi Kasus : Das Juana) . *Geodesi Undip*, 5(1), 285-293.
- Warsudi, E. (2022, September 2). Badan Meteorologo, Klimatologi, Dan Geofisika. (Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Agustus 2022) Retrieved Maret 5, 2023, From [Https://Www.Bmkg.Go.Id/Berita/?P=Analisis-Curah-Hujan-Dan-Sifat-Hujan-Agustus-2022-2&Lang=Id&Tag=Informasi-Hujan-Bulanan](https://Www.Bmkg.Go.Id/Berita/?P=Analisis-Curah-Hujan-Dan-Sifat-Hujan-Agustus-2022-2&Lang=Id&Tag=Informasi-Hujan-Bulanan)